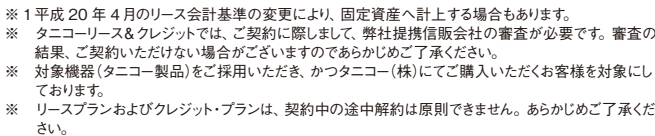


ISO取得

お申込は、簡単。FAXで
タニコー審査申込書にご記入の上、
FAXにてお申し込み下さい。



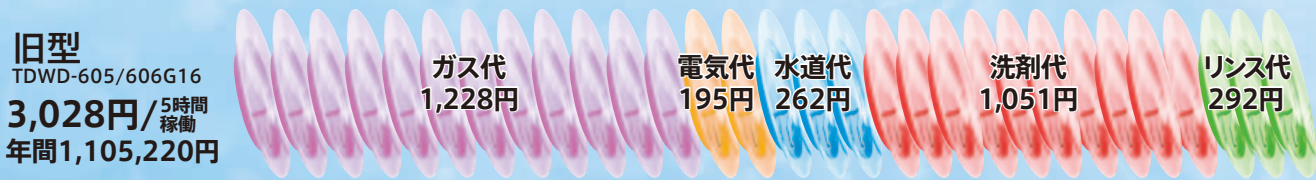
PRM131-1402F40PP





ホテル・旅館、レストランなど。厨房のスタイルに、同じものはありません。
タニコーはそれぞれのお客様に合わせた洗浄システムを提案し、
効率的で安全・安心な厨房システムを確かな技術でご提案いたします。

ランニングコスト大幅削減
年間で¥473,770 のコストダウンが可能に！



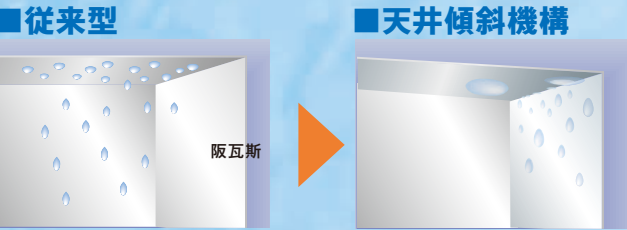
- ガス代 **56%カット**
- すすぎ水量 **3.9ℓ→2ℓ 51%カット**
- 洗剤濃度 **0.2%→0.1%に削減**

※使用する食器の種類や材質、汚れの状況、水質により、洗浄やすすぎ時間、洗剤濃度等の調節が必要となる場合があります。
また、それらに伴いランニングコストが異なる場合があります。

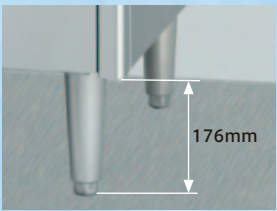
前提条件
稼働時間:5時間(ランチ1.5時間、ディナー3.5時間)
処理能力:1時間あたり50ラック(大皿230φ800枚)
ガス代(120円/m³)、上下水道代(250円/m³)、
洗剤代(500円/kg)、リンス代(3,000円/1L)

天井傾斜機構

天井に傾斜を設けることによって、庫内についた洗浄水が後ダレして
食器が汚れるのを防ぐためすすぎの仕上がりが向上します。



清掃性に配慮



製品脚部の高さは、JFEA 業務用厨房設備機器基準の 150mm 以上の 176mm に設定したので、製品下部の清掃が簡単です。

暑くない厨房「涼厨®」の洗浄機

■TDWD-C6SG

本体扉部ブースター外装を二重構造とし、空気断熱層により大幅な低輻射が実現しました。さらに、ドア部からの湯気の放出を防ぎ、厨房内の温度上昇を抑え、空調にかかるエネルギーコストを低減できます。また、従来よりも涼しく快適な環境となり、より衛生的な厨房に改善されます。

商標「涼厨®」「涼」は、大阪瓦斯株式会社の登録商標です。



- POINT1 扉の二重構造により輻射熱を大幅に軽減
- POINT2 空調負荷を低減することができ省エネ
- POINT3 涼しい環境で衛生的な厨房に改善

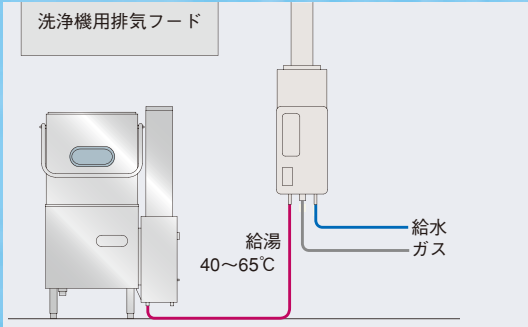
厨房スペースを
有効的に活用できる洗浄ラインを
ご提案



水道直結タイプで給湯器が不要に！

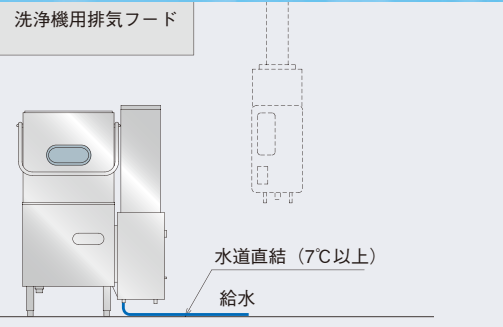
■TDWD-6SG24

給湯器接続タイプ



洗浄機を安定してご使用いただくには、40℃～65℃のお湯を供給する必要があり、それぞれの洗浄機に合った給湯器を設置しなければなりません。

水道直結タイプ



水道直結タイプの洗浄機は水道と直接接続することができますので、専用の給湯器を設置する必要がありません。これにより厨房スペースの有効活用が可能になります。

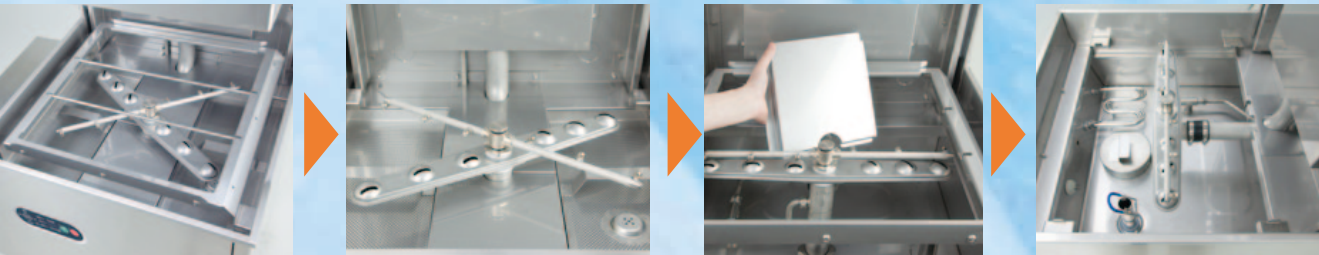
工具なしで取り外せる庫内部品

■TDWD-6G



ラックレールは工具なしで簡単に持ち上げるので、清掃が簡単です。

■TDWD-6SG(E)



ラックレールは工具なしで簡単に取り外せ、庫内部品も全て取り外せるので衛生性を保つことができます。

TANICO DISH WASHER Series

DISH WASHER Door Type LineUP

40
ラック

アンダーカウンタータイプ

小型ドアタイプ

小型ドアタイプ

容器洗浄機

18
ラック

型式 単相100V 三相200V	TDWC-405UE1 TDWC-405UE3	TDWC-406UE1 TDWC-406UE3	TDWG-4DF1 TDWG-4DF3	TDWE-4DF1 TDWE-4DF3	TDWG-4DB1 TDWG-4DB3	TDWE-4DB1 TDWE-4DB3	TDWG-4DW1 TDWG-4DW3	TDWE-4DW1 TDWE-4DW3	TDWD-4E	TPWD-70E	TPWD-75E
外形寸法 mm	600×600×800	600×600×800	600×665×1440	600×600×1355	630×685×1440	630×620×1355	630×685×1440	630×620×1330	598×620×1420	700×715×1791	750×715×1825
間口×奥行×高さ	(高さは810, 850, 900)	(高さは810, 850, 900)									
ブースター熱源	内蔵型 (電気)	内蔵型 (電気)	内蔵型 (ガス)	内蔵型 (電気)	内蔵型 (ガス)	内蔵型 (電気)	内蔵型 (ガス)	内蔵型 (電気)	内蔵型 (電気)	付属 (電気)	付属 (電気)
標準処理数(ラック)/h	40ラック	40ラック	40ラック	40ラック	40ラック	40ラック	40ラック	40ラック	40ラック	18ラック	18ラック
掲載ページ	P6	P6	P8	P8	P9	P9	P9	P10	P10	P10	P10

60
ラック

「涼厨®」ドアタイプ

ドアタイプ

ドアタイプ

ドアタイプ

ドアタイプ

ドアタイプ

ドアタイプ

120
ラック

ドアタイプ

ラックコンベアタイプ

165~
240
ラック

型式 50Hz 60Hz	TDWD-C6SG	TDWD-6SG	TDWD-6SE	TDWD-6G	TDWD-6SG24	TDWD-6SN	TDWD-120	TDWE-6DH	TDWR-12	TDWR-20
外形寸法 mm	920×650×1490	920×650×1490	871×650×1448	920×650×1520	1000×650×1490	650×650×1448	1132×672×1468	635×750×1485	1180×860×1450	1960×860×1450
間口×奥行×高さ										
ブースター熱源	付属 (ガス)	付属 (ガス)	付属 (電気)	付属 (ガス)	付属 (ガス)	別	別	付属 (電気)	別	別
標準処理数(ラック)/h	60ラック*	60ラック*	60ラック*	60ラック*	60ラック*	60ラック*	120ラック	60ラック	165ラック	240ラック
掲載ページ	P11	P12	P12	P12	P13	P13	P13	P14	P15	P15

*「短コース」選択の場合

DISH WASHER Conveyor Type LineUP

2400~
6000
枚

ネットコンベア タイプ

ブラシ付ネットコンベアタイプ

6600
枚

フライトコンベアタイプ

4000~
10000
枚

学校給食洗浄機

型式	TDWN-19, TDWN-25, TDWN-28, TDWN-38, TDWN-50	TDWB-22K	TDWB-22KG	TDWF-27	TDWF-30	TDWF-38	TDWF-50	
外形寸法 mm	1900~2800×930×1450	2200×1035×1200	2200×1145×1200	2700×930×1400	3000×930×1520	3800×930×1400	4950×930×1400	
間口×奥行×高さ								
ブースター熱源	別	別	別	別	別	別	別	
洗浄能力(枚)/h	2400~6000	6600	6600	4000~10000	4000~10000	4000~10000	4000~10000	
掲載ページ	P16	P16	P16	P17	P17	P17	P17	P18-P19

UNDER COUNTER Type



狭い空間にも無駄なく設置が可能。
スペース効率を考えると
アンダーカウンタータイプ洗浄機。



1 能力向上により節水を実現
すすぎ時の能力向上により一回の洗浄につき約 1ℓ の節水を実現し、1 時間の処理数に対し約 40ℓ の節水となります。(当社比)

2 製品高さの変更が可能
オプションで製品の高さを変更できますので、周囲の厨房機器に合わせた最適な高さを 4 段階の中から選び頂けます。

3 リアルタイムでの温度確認が可能
洗浄温度の表示に加え、すすぎ工程時はすすぎ温度の表示がされますので、現在の状態をリアルタイムで確認できます。

4 製品の耐久性をアップ
使用頻度の高い洗浄ノズル部分や、パッキンなどを厳選し耐久性をアップさせました。


5 メンテナンス性を向上
機器の内部構造を見直す事で、さらにメンテナンス性をアップいたしました。

洗浄・すすぎには、上下圧力噴射回転ノズル方式ですから、高い洗浄力を誇ります。(40 ラック/h)
また、洗浄時間は食器の形状や汚れ具合で選択でき、洗浄が終了すればブザーで知らせる親切設計です。マイコン制御ですので、洗浄・すすぎ・除菌までの工程をどなたでも簡単な操作で使用できます。

アンダーカウンタータイプ洗浄機 Under Counter Type

TDWC-405UE1
TDWC-406UE1
アンダーカウンタータイプ 単相 100V
電気式ブースター内蔵

TDWC-405UE1


型式	外形寸法(mm)						洗浄能力			電源 kW	消費電力			給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証 
	間口		奥行		高さ	短	標準	長	本体 ブースター							
	標準	受注生産	標準	受注生産	標準				標準		標準					
TDWC-405UE1	600	600	800	810	850	900	45	40	30	1φ100V	50Hz	1.2	1.5	15A	40A/25A	○
TDWC-406UE1	600	600	800	810	850	900	45	40	30	1φ100V	60Hz	1.2	1.5	15A	40A/25A	○

■給湯設備目安 16 号（洗浄機専用給湯設備の場合）

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

TDWC-405UE3
TDWC-406UE3
アンダーカウンタータイプ 三相 200V
電気式ブースター内蔵

TDWC-405UE3

型式	外形寸法(mm)						洗浄能力 ラック/h			電源 kW	消費電力		給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証 
	間口		奥行		高さ	標準	標準	長	3φ200V	本体+ブースター					
	標準	受注生産	短	消費電力											
				標準	受注生産					本体	ブースター				
TDWC-405UE3	600	600	800	810	850	900	45	40	30	3φ200V	50Hz	4.2	15A	40A/25A	○
TDWC-406UE3	600	600	800	810	850	900	45	40	30	3φ200V	60Hz	4.2	15A	40A/25A	○

■給湯設備目安 16 号（洗浄機専用給湯設備の場合）

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

使い勝手の良い操作パネル

スイッチを押し、ドアを開めるだけで洗浄が開始する簡単操作。続けて洗浄する際は、ラックを取り出してドアを開めるだけで洗浄を開始します。

サービスマンチェック機構 (各種設定、プログラム詳細の確認)
洗浄タンク湯温表示 (すすぎ水タンク湯温表示)
自己診断機能によりトラブル時はエラー表示
洗浄時間を食器の汚れに応じて3段階の切り替え可能
洗浄開始は、扉の開閉によるスタートと運転スイッチによるスタートが選択可能
すすぎ工程のみの選択可能
すすぎ水タンク (ブースター) の湯温を表示

洗浄温度
短
標準
長
すすぎ
設定
準備中
洗浄可
洗浄中
運転
終了
電源
電源スイッチ

Option
オプション

高さ 810 以上のタイプはオプションで、天板を水切付に変更可能です。

アンダーカウンタータイプ洗浄機専用架台

TDWC-BB
■外形寸
W595×D510×H596
■扉収納タイプ

TDWC-BO
■外形寸
W595×D510×H596
■スノコタイプ

TDWC-BC
■外形寸
W595×D510×H596
■ラック収納タイプ



SMALL DOOR Type

省スペースに効率よく設置でき 厨房スペースを有効活用。 小型ドアタイプ洗浄機。



1 上下圧力噴射回転ノズル採用
上下圧力噴射回転ノズル方式で、高い洗浄力を誇ります。

2 効率の良い洗浄時間を選択可能
洗浄時間は食器の形状や汚れ具合で選択できます。

3 マイコン制御
マイコン制御で誰でも簡単に使用できます。

4 扉・操作パネルは左右2種類を規格化
操作パネル位置が右（Rタイプ）、左（Lタイプ）の2種類を規格化しています。

5 能力向上により節水を実現
1 ラックのすすぎ水量が従来の 4L から 2L となり、大幅な節水が実現しました。
※TDWG/TDWE タイプ

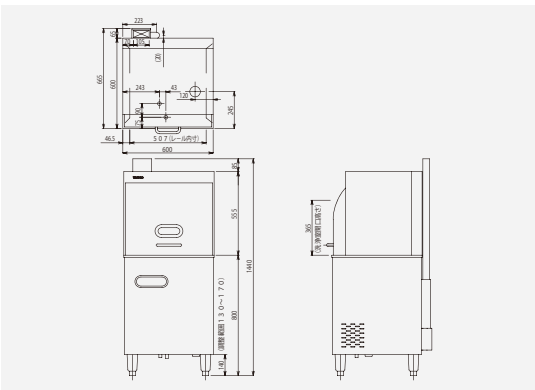
コンパクトなボディーの中にブースターを内蔵した製品で、比較的厨房スペースの狭いレストランや喫茶店・コーヒーショップなどに最適な洗浄機です。洗浄・すすぎには上下圧力噴射回転ノズル方式を採用し、高い洗浄力を誇ります。

小型ドアタイプ洗浄機 前開扉タイプ・ブースター内蔵

Small Door Type

TDWG-4DF1
小型ドアタイプ 単相 100V
ガス式ブースター内蔵

TDWG-4DF3
小型ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵



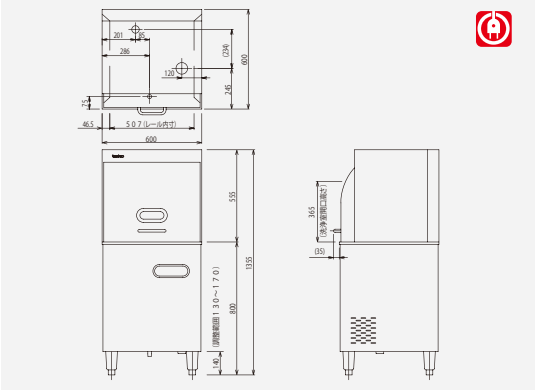
処理能力(標準)			
●どんぶり	360個/時	1ラック9個	
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚	
●カップ	800個/時	1ラック20個	
●グラス	1440個/時	1ラック36個	TDWG-4DF1L

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力				ガス消費量				ガス接続 口径 (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証	
	間口	奥行	高さ	短	標準	長	ラック/h	都市ガス kW	(kcal/h)	LPガス kW	(kg/h)							
TDWG-4DF1 (L,R)	600	665	1,440	60	40	30		9.3	8,000	9.3	0.66	15A	1 φ 100V	1.00	15A	40A	—	—
TDWG-4DF3 (L,R)	600	665	1,440	60	40	30		9.3	8,000	9.3	0.66	15A	3 φ 200V	1.10	15A	40A	—	—

■給湯設備目安 16 号（洗浄機専用給湯設備の場合）

TDWE-4DF1
小型ドアタイプ 単相 100V
電気式ブースター内蔵

TDWE-4DF3
小型ドアタイプ 三相 200V
電気式ブースター内蔵



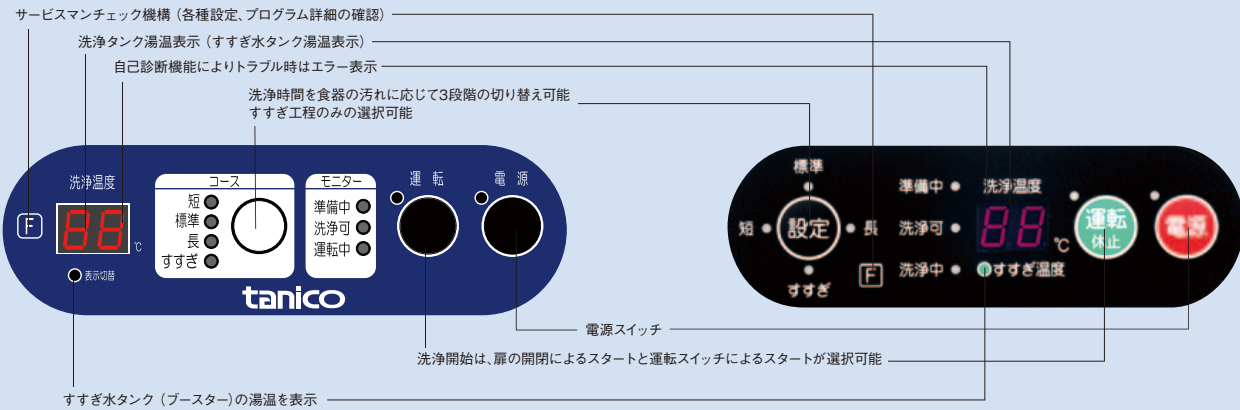
処理能力(標準)			
●どんぶり	360個/時	1ラック9個	
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16m枚	
●カップ	800個/時	1ラック20個	
●グラス	1440個/時	1ラック36個	TDWE-4DF1R

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力			電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証
	間口	奥行	高さ	短	標準	長					
TDWE-4DF1 (L,R)	600	600	1,355	60	40	30	1φ100V	2.50	15A	40A	○
TDWE-4DF3 (L,R)	600	600	1,355	60	40	30	3φ200V	4.20	15A	40A	○

■給湯設備目安 16 号（洗浄機専用給湯設備の場合）

使い勝手の良い操作パネル

スイッチを押し、ドアを閉めるだけで洗浄が開始する簡単操作。
続けて洗浄する際は、ラックを取り出してドアを閉めるだけで洗浄を開始します。



小型ドアタイプ洗浄機

横開扉タイプ・ブースター内蔵

Small Door Type

TDWG-4DB1

小型ドアタイプ 単相 100V
ガス式ブースター内蔵

TDWG-4DB3

小型ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵

処理能力(標準)

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

360個/時

640枚/時

800個/時

1440個/時

1ラック9個

230φ1ラック16枚

1ラック20個

1ラック36個

TDWG-4DB1R



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h			ガス消費量		ガス接続		電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証							
	間口	奥行	高さ	短	標準	長	都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)	口径 (都市/LP)													
TDWG-4DB1 (L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15	1φ100V	1.00	15A	40A	—	—					
TDWG-4DB3 (L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15	3φ200V	1.10	15A	40A	—	—					

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※扉の右付き (R) 左付き (L) をご指定下さい。

TDWE-4DB1

小型ドアタイプ 単相 100V
電気式ブースター内蔵

TDWE-4DB3

小型ドアタイプ 三相 200V
電気式ブースター内蔵

処理能力(標準)

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

360個/時

640枚/時

800個/時

1440個/時

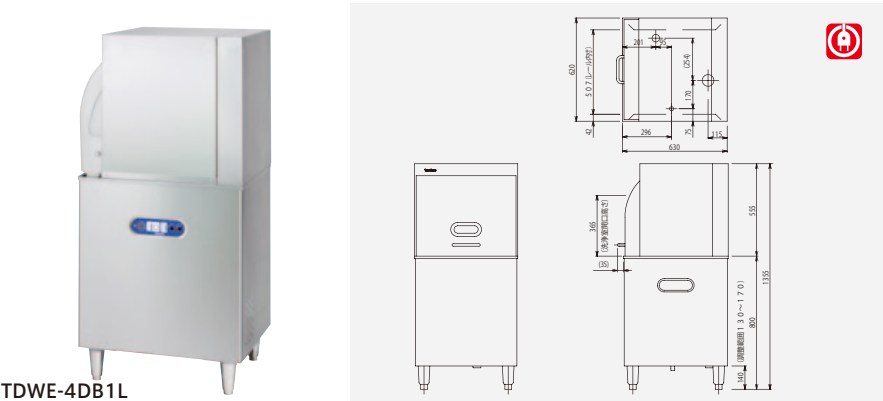
1ラック9個

230φ1ラック16枚

1ラック20個

1ラック36個

TDWE-4DB1L



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h			電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証					
	間口	奥行	高さ	短	標準	長										
TDWE-4DB1 (L,R)	630	620	1,355	60	40	30	1φ100V	2.50	15A	40A	○					
TDWE-4DB3 (L,R)	630	620	1,355	60	40	30	3φ200V	4.20	15A	40A	○					

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※扉の右付き (R) 左付き (L) をご指定下さい。

TDWG-4DW1

小型ドアタイプ型 単相 100V
ガス式ブースター内蔵

TDWG-4DW3

小型ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵

処理能力(標準)

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

360個/時

640枚/時

800個/時

1440個/時

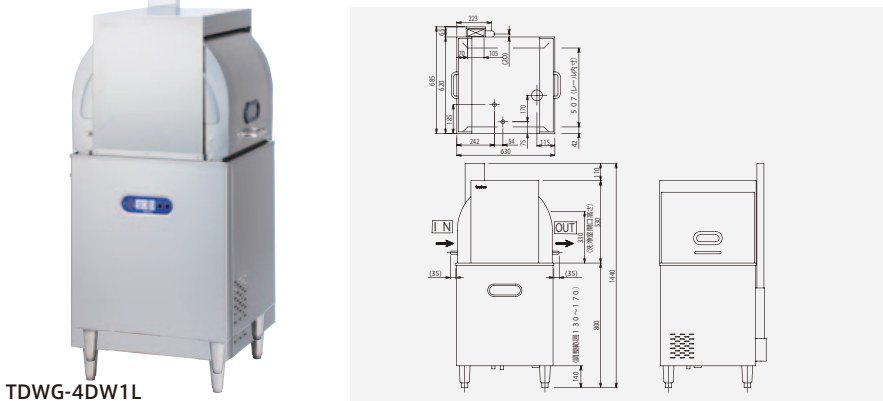
1ラック9個

230φ1ラック16枚

1ラック20個

1ラック36個

TDWG-4DW1L



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h			ガス消費量		ガス接続		電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証							
	間口	奥行	高さ	短	標準	長	都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)	口径 (都市/LP)													
TDWG-4DW1 (L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15A	1φ100V	1.00	15A	40A	—	—					
TDWG-4DW3 (L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15A	3φ200V	1.10	15A	40A	—	—					

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

小型ドアタイプ洗浄機

横開扉タイプ・ブースター内蔵
前開扉タイプ・ブースター無しタイプ

Small Door Type

TDWE-4DW1

小型ドアタイプ 単相 100V
電気式ブースター内蔵

TDWE-4DW3

小型ドアタイプ 三相 200V
電気式ブースター内蔵

処理能力(標準)

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

360個/時

640枚/時

800個/時

1440個/時

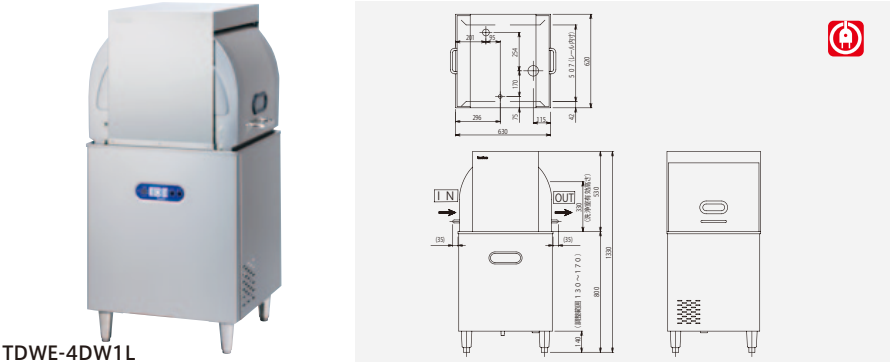
1ラック9個

230φ1ラック16枚

1ラック20個

1ラック36個

TDWE-4DW1L



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h			電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証					
	間口	奥行	高さ	短	標準	長										
TDWE-4DW1 (L,R)	630	620	1,330	60	40	30	1φ100V	2.50	15A	40A	○					
TDWE-4DW3 (L,R)	630	620	1,330	60	40	30	3φ200V	4.20	15A	40A	○					

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。

TDWD-4E

小型ドアタイプ 三相 200V
電気式ブースター内蔵

処理能力(標準)

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

360個/時

640枚/時

800個/時

1440個/時

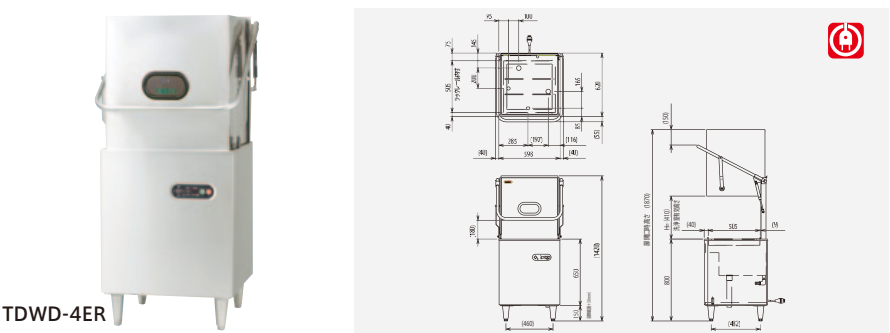
1ラック9個

230φ1ラック16枚

1ラック20個

1ラック36個

TDWD-4ER



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h			ガス消費量		ガス接続 口径 (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証						
	間口	奥行	高さ	短	標準	長	都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)												
TDWD-4E (L,R)	598	620	1,420	50	40	30	—	—	—	3φ200V	4.8	15A	40A/8A	○						

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。

容器洗浄機

前開扉タイプ・ブースター内蔵

TPWD-70E

ドアタイプ 三相 200V
電気ブースター内蔵

TPWD-75E

ドアタイプ 三相 200V
電気ブースター内蔵

専用ステンレスラック (付属品)

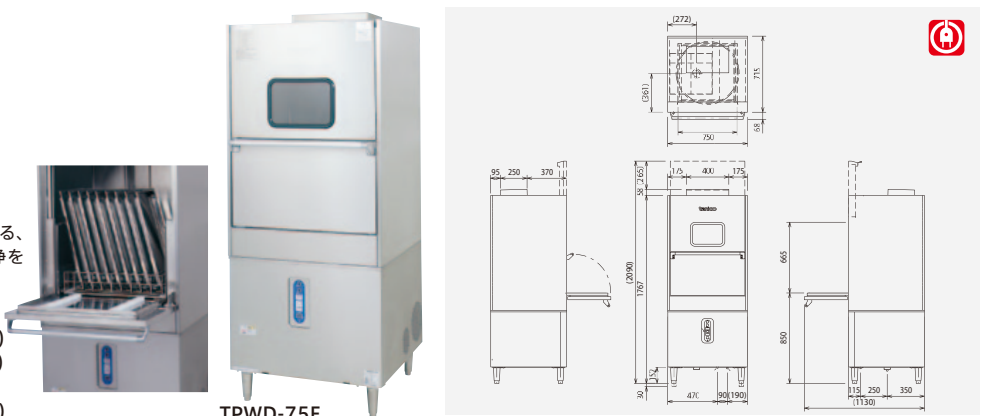
TPWD-75E : W545×D545×H100(mm)

TPWD-70E : W500×D500×H115(mm)

トレイ専用ラック (付属品)

TPWD-70E : W500×D500×H281(mm)

TPWD-75E



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h			電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証					
	間口	奥行	高さ	短	標準	長										
TPWD-70E	700	715	1,791	46	18	11	3φ200V	10.4	15A	25A/40A	—					
★TPWD-75E	750	715	1,825	48	18	11	3φ200V	9.7	15A	50A	—					

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※TPWD-75E はオプションで通常タイプのラックも使用可能です。

※操作パネルの右付き (R) 左付き (L) をご指定下さい。

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。

製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。



DOOR Type



1 水から使えるタイプをラインナップ

7℃以上の水道水を直接接続できます。(水道直結タイプ)
給湯器、給湯器用の排気フードは必要ありません。
※TDWD-6SG24

2 能力向上により節水を実現

すすぎ時の能力向上により一回の洗浄につき約 1ℓ の節水を実現し、1時間の処理数に対し約 60ℓ の節水となります。(当社比)

3 製品下部の高さをアップ

洗浄タンクを見直すことで製品下部の高さをアップし、床下の清掃性を向上させました。

4 リアルタイムでの温度確認が可能

洗浄温度の表示に加え、すすぎ工程時はすすぎ温度の表示がされますので、現在の状態をリアルタイムで確認できます。

5 新型ラックレールを採用し 清掃性をアップ

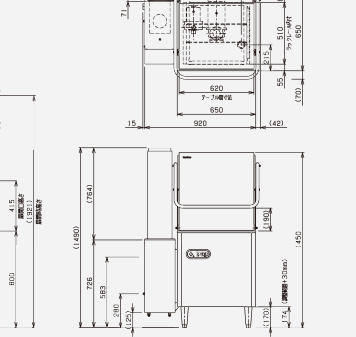
ラックレールが容易に取り外しできますので、槽内のすみずみまで清掃が可能です。

「リターン」「コーナー」「ストレート」と自由なレイアウトができます。
洗浄・すすぎには、上下圧力噴射回転ノズル方式ですから、高い洗浄力を誇ります。また、専用ラックに入れてドアを下ろすだけで、マイコン制御で、洗浄、すすぎ、除菌までの工程をおこないます。さらに、すすぎ温度は 80℃以上になりますので、除菌効果も得られます。操作パネル位置は右 (R タイプ)、左 (L タイプ) の 2 種類を規格化しています。ご注文の際にご相談下さい。

Door Type



「リターン」「コーナー」「ストレート」と自由なレイアウトができます。



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力			ガス消費量			ガス接続 口径	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証	
	間口	奥行	高さ	ラック/h	短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)				
TDWD-C6SG(L,R)	920	650	1,490	60	50	32	18.6	16,000	18.6	1.33	15A	3φ200V	4.9	15A	40A/10A	○ ○

ドアタイプ洗浄機

「涼厨®」・前開扉タイプ・一体型ブースター

TDWD-C6SG

ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵
「涼厨®」(P1 詳細)

処理能力(標準)		
●どんぶり	450個/時	1ラック9個
●大皿	800枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	1000個/時	1ラック20個
●グラス	1800個/時	1ラック36個



TDWD-C6SGL

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。

商標「涼厨®」「涼」は、大阪瓦斯株式会社の登録商標です。

ドアタイプ洗浄機

前開扉タイプ・一体型ブースター

Door Type

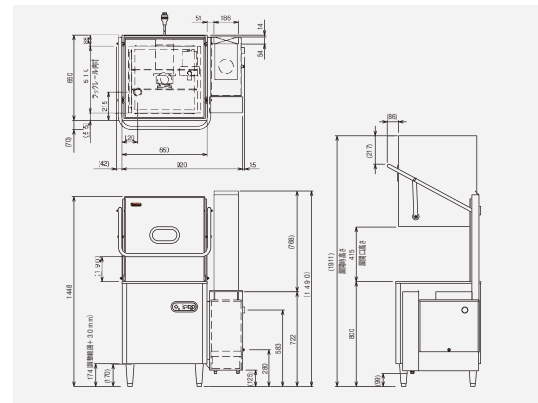
TDWD-6SG

ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵

処理能力(標準)		
●どんぶり	450個/時	1ラック9個
●大皿	800枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	1000個/時	1ラック20個
●グラス	1800個/時	1ラック36個



TDWD-6SGR



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力			ガス消費量			ガス接続 口径	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証	
	間口	奥行	高さ	ラック/h	短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)				
TDWD-6SG(L,R)	920	650	1,490	60	50	32	18.6	16,000	18.6	1.33	15A	3φ200V	4.9	15A	40A/10A	○ ○

■給湯設備目安 10 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。

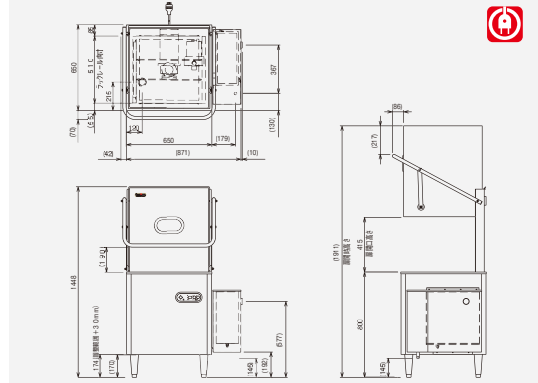
TDWD-6SE

ドアタイプ 三相 200V

処理能力(標準)		
●どんぶり	450個/時	1ラック9個
●大皿	800枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	1000個/時	1ラック20個
●グラス	1800個/時	1ラック36個



TDWD-6SER



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力			ガス消費量			ガス接続 口径	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証
	間口	奥行	高さ	ラック/h	短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)			
TDWD-6SE(L,R)	871	650	1,448	60	50	32	—	—	—	—	3φ200V	14.8	15A	40A/10A	○

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。

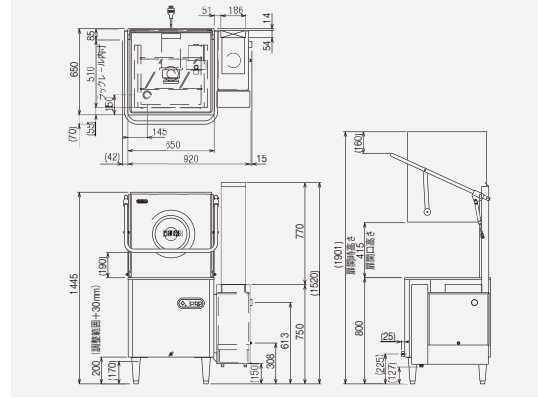
TDWD-6G

ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵

処理能力(標準)		
●どんぶり	450個/時	1ラック9個
●大皿	800枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	1000個/時	1ラック20個
●グラス	1800個/時	1ラック36個



TDWD-6GR



型式	外形寸法(mm)			洗浄能力			ガス消費量			ガス接続 口径	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証	
	間口	奥行	高さ	ラック/h	短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)				
TDWD-6G(L,R)	920	650	1,520	60	50	32	18.6	16,000	18.6	1.33	15A	3φ200V	4.9	15A	40A/10A	○ ○

■給湯設備目安 10 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 ※ブースターの右付き(R)、左付き(L)をご指定ください。

製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。 ※沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

ドアタイプ洗浄機

水道直結タイプ・前開扉タイプ・一体型ブースター／ブースター別タイプ

Door Type

TDWD-6SG24

ドアタイプ 三相 200V
ガス式ブースター内蔵
水道直結タイプ (P2 詳細)

処理能力 (標準)

●どんぶり

450個/時

1ラック9個

●大皿

800枚/時

230φ1ラック16枚

●カップ

1000個/時

1ラック20個

●グラス

1800個/時

1ラック36個

TDWD-6SG24R

型式

外形寸法(mm)
間口 奥行 高さ

洗浄能力
ラック/h

ガス消費量
都市ガス LPガス

ガス接続
口径

電源

消費電力
(50/60Hz)
kW

給湯接続
口径

排水接続
口径

JIA認証

★TDWD-6SG24(L,R)

1,000 650 1,490 60 50 32 27.9 24,000 27.9 2 15A 3φ200V 4.9 15A(給水) 40A/10A — —

TDWD-6SN

ドアタイプ 三相 200V
ブースター別タイプ

処理能力 (標準)

●どんぶり

450個/時

1ラック9個

●大皿

800枚/時

230φ1ラック16枚

●カップ

1000個/時

1ラック20個

●グラス

1800個/時

1ラック36個

TDWD-6SNR

型式

外形寸法(mm)
間口 奥行 高さ

洗浄能力
ラック/h

ガス消費量
都市ガス LPガス

ガス接続
口径

電源

消費電力
(50/60Hz)
kW

給湯接続
口径

排水接続
口径

★TDWD-6SN (L,R)

650 650 1,448 60 50 32 — — — — — 3φ200V 4.9 25A 40A

■給湯設備目安 10 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

TDWD-120

ドアタイプ 窓付き 三相 200V

処理能力 (標準)

●どんぶり

1080個/時

1ラック9個

●大皿

1920枚/時

230φ1ラック16枚

●カップ

2400個/時

1ラック20個

●グラス

4320個/時

1ラック36個

TDWD-120R

型式

外形寸法(mm)
間口 奥行 高さ

洗浄能力
ラック/h

電源

消費電力
(50/60Hz)
kW

給湯接続
口径

排水接続
口径

★TDWD-120(L,R)

1,132 672 1,468 — 120 — 3φ200V 3.7 — 50A

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

ドアタイプ洗浄機

Door Type

TDWD-6DH

ドアタイプ 三相 200V

winterhalter

tanico

病院・福祉・介護施設に最適
早く・きれいな洗浄結果を！

日本 エネルギー効率に
初上陸 優れた省エネ設計

排水ヒートリカバリーシステム
EnergyLight

●排水熱交換システム“EnergyLight”を標準搭載しています。
●すすぎ水の設定温度までの加熱エネルギーを最大 26% 削減することが可能となり、連続運転時のスピード化にも貢献します。

TDWE-6DH

型式

外形寸法(mm)
間口 奥行 高さ

洗浄能力
ラック/h

電源

消費電力
(50/60Hz)
kW

給湯接続
口径

排水接続
口径

備考

TDWE-6DH

635 750 1,485 最大60 3φ200V 8.1 20 40 推奨給湯温度常温～40℃以下

※付属品：給水ホース (1.5m)、排水ホース (1.5m)、万能ラック×1、フラットラック×1、シルバーバスケット×2、洗剤 & リンス剤 (サンプル各 1)、洗剤・リンス剤供給装置 (各 1 台)
※ 注意：洗浄機は漏水しても問題のない場所に設置してください。洗剤・リンス剤設置スペースの確保をお願い致します。
※ 適合セテーブル下のメンテナンススペースは 300mm 程度設けてください。

- 1

衛生面と使いやすさを考慮したコンセプト

●一体成形深絞り洗浄タンク、凹凸のない衛生的な庫内背面、そして衛生的なラックガイド、セルフクリーニングプログラムにより、洗浄機の清掃を簡単に衛生的に行うことが出来ます。
●人間工学から設計されたドアハンドルなど、使用する人のことを考えた設計となっています。
- 2

4層の洗浄タンクフィルター

●食器の汚れは、ストレーナーとゴミ受けで濾過されます。
●メディアマットの遠心分離作用によりコーヒーかすの様なゴミは濾過されて取り除かれます。
●ポンプインレットフィルターにより、洗浄ポンプに異物混入を防ぎ洗浄ポンプへのダメージを防ぎます。
- 3

アクティブエナジーマネージメントシステム

●従来機器と比べ、食器洗浄機の立ち上げにかかる時間を最大50%以上削減しました。
●連続洗浄時における再加熱時間の短縮を実現しました。
- 4

楕円形の洗浄・すすぎ一体ウォッシュフィールド

●ウォッシュフィールドは庫内すべてをカバーできる様に設計され、すべての食器に洗浄水を当てる事が出来ます。
●すべての角においても、卓越した洗浄能力を発揮し、最高の洗浄結果をお約束します。

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 ラック/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	備考
	間口	奥行	高さ						
TDWE-6DH	635	750	1,485	最大60	3φ200V	8.1	20	40	推奨給湯温度常温～40℃以下
※付属品：給水ホース (1.5m)、排水ホース (1.5m)、万能ラック×1、フラットラック×1、シルバーバスケット×2、洗剤 & リンス剤 (サンプル各 1)、洗剤・リンス剤供給装置 (各 1 台) ※ 注意：洗浄機は漏水しても問題のない場所に設置してください。洗剤・リンス剤設置スペースの確保をお願い致します。 ※ 適合セテーブル下のメンテナンススペースは 300mm 程度設けてください。									
オプション									
専用洗剤					専用リンス剤 (乾燥促進剤)				
TAD-10a					TAD-20a				
■容量：10 ℓ ■濃度：0.1 ～ 0.2 % ※ 耐アルミ					■容量：20 ℓ ■濃度：0.1 ～ 0.2 % ※ 耐アルミ				
					TPR-5				
					■容量：5 ℓ×2 ■濃度：1/10,000 ～ 1/20,000 ※ 食品添加物				

電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 ※ブースターの右付き(R)、左付き(L)をご指定ください。
製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。 ※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。



ホテル・病院・社員食堂などの 大型厨房に対応した高効率な洗浄機

洗浄・すすぎには上下圧力噴射固定ノズル方式を採用。
確実な洗浄力を誇ります。

ラックコンベアタイプ洗浄機
前開扉タイプ・別置専用ブースター

Rack Conveyor Type

TDWR-12
TDWR-20



ラックに食器を並べてコンベアに乗せるだけで「洗浄→すすぎ→除菌」までの
工程を連続して行えるタイプの洗浄機。

洗浄・すすぎはラックが通過する時だけ水を使用する節水型で、省エネ設計です。

ラックごとの連続洗浄で、あらゆる形状の食器洗浄に適しております。

型式	外形寸法(mm)			洗浄 能力 ラック/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	備考
	間口	奥行	高さ						
TDWR-12(L,R)	1,180	860	1,450	165	3φ200	4.95	20A×2	50A/40A	1タンク
★TDWR-20(L,R)	1,960	860	1,450	240	3φ200	12.45	20A×3	50A×2	2タンク

■毎分 20ℓ 以上かつ湯温 85℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

ネットコンベアタイプ洗浄機

前開扉タイプ・別置専用ブースター

Net Conveyor Type

TDWN-19
TDWN-25
TDWN-28
TDWN-38
TDWN-50



洗浄室内で上部ネットにより食器類を固定して洗浄をおこなうタイプの洗浄機です。
コンベアスピードは1分間に2mから5mの範囲で調整が可能で、食器の汚れ具合により
簡単に調整できます。

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 (φ150平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	備考
	間口	奥行	高さ						
TDWN-19(L,R)	1,900	930	1,200	約2,400~6,000	3φ200V	4.95	20A×2	50A/40A	1タンク
★TDWN-25(L,R)	2,500	930	1,450	約2,400~6,000	3φ200V	4.95	20A×2	50A/40A×2	1タンク
★TDWN-28(L,R)	2,800	930	1,200	約2,400~6,000	3φ200V	12.45	20A×3	50A×2	2タンク・2分割
★TDWN-38(L,R)	3,800	930	1,450	約2,400~6,000	3φ200V	19.65	20A×3	50A×2/40A×2	2タンク・2分割
★TDWN-50(L,R)	4,950	930	1,450	約2,400~6,000	3φ200V	24.15	20A×4	50A×3/40A×2	3タンク・5分割

■毎分 20ℓ 以上かつ湯温 85℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

コンベア幅 540mm



▲ネットコンベア部分

TDWB-22K



★TDWB-22K

※ブラシ回転数
300r.p.m/50Hz
360r.p.m/60Hz
ブラシモーター消費電力 0.2kW
※標準付属品は椀用 140φ ブラシです。



▲ブラシは食器に応じて 5 タイプ

槽内でブラシを高速回転。汚れの激しい食器や深型食器など、
前洗いに時間がかかる食器類に十分な効果を発揮します。



▲ブラシ槽部分

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 枚/h (φ140皿)	ガス消費量		ガス接続 口径 (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給水 接続 口径	給湯 接続 口径	排水 接続 口径	備考
	間口	奥行	高さ		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)							
★TDWB-22K(L,R)	2,200	1,035	1,200	6,600				3φ200V	2.6	20A	20A×2	50A×2/40A	
★TDWB-22K(L,R)G	2,200	1,145	1,200	6,600	27.9	24,000	27.9	3φ200V	2.6	20A	20A×2	50A×2/40A	本体タンク加熱装置

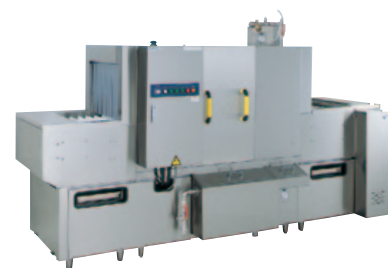
■毎分 20ℓ 以上かつ湯温 85℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

フライトコンベアタイプ洗浄機

前開扉タイプ・別置専用ブースター

Flight Conveyor Type

TDWF-27
TDWF-30
TDWF-38



★ TDWF-27



★ TDWF-38



★ TDWF-30

コンベアのフライト(ツメ)によって食器類を固定して洗浄からすすぎ、除菌までの工程を自動的にこなうタイプの洗浄機です。
コンベアの表面をフラットに設計、ラックの使用も可能です。
コンベアスピードは1分間2mから5mの範囲で調整が可能。
食器の汚れ具合により簡単に調整できます。



▲入口部分

▲出口ストッパー部分

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力 (φ230平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径	排水接続 口径	備考
	間口	奥行	高さ						
★TDWF-27 (L,R)	2,700	930	1,400	4,000~10,000	3 φ 200V	4.95	20A×2	50A/40A×3	1タンク・3分割
★TDWF-30 (L,R)	3,000	930	1,520	4,000~10,000	3 φ 200V	4.95	20A×2	50A/40A×2	1タンク・3分割
★TDWF-38 (L,R)	3,800	930	1,400	4,000~10,000	3 φ 200V	19.65	20A×3	50A×2/40A×2	2タンク・2分割
★TDWF-50 (L,R)	4,950	930	1,400	4,000~10,000	3 φ 200V	24.15	20A×4	50A×3/40A×2	3タンク・5分割

■毎分 20ℓ 以上かつ湯温 85℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

リターンコンベア

設置スペースに応じたコンベアラインを設計・施工

オーダー例



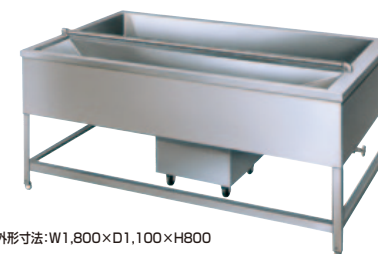
使用後の食器類をトレーごと返却口から厨房洗浄ラインまで自動的に運ぶコンベアシステムです。

社員食堂や学校内食堂などセルフ方式の食堂に適した製品で、設置スペースに応じたコンベアラインのレイアウトが可能です。

シャワーシンク

各種仕様にに応じた製作・施工

オーダー例



■外形寸法: W1,800×D1,100×H800

使用後の食器類の前洗い段階で便利なシンクです。シンク前部にはシャワー散水機能を取り入れ、後方プールシンク部分で食器類を水中ストックが可能です。

かき上げ式食器洗浄機

コンベアタイプ

Conveyor Type



かき上げ式洗浄機は、ジェット水流の浸漬槽と食器洗浄機を一体化させたものです。
下洗いされた食器類は水流の流れで洗浄入口までかき上げられます。
専門スタッフはこの状態でかき上げられた食器類を整理するだけですから、作業の大きな省力化が実現出来ます。

アラウンドタイプ洗浄機

かき上げ式洗浄システム



フライトタイプ洗浄機を基本ベースに食器類の広範囲な投入エリアを可能にした省力型大型洗浄システムです。
食器投入場所はコーナー部分、直線部分と広い範囲で可能です。
汚れの強い食器類は繰り返し洗浄をおこなえ、均一な洗浄仕上がりが可能です。
設置レイアウトによっては専門スタッフが一人でも可能で、作業の大きな省力化が実現できます。設置スペースに合わせてのレイアウトが可能です。

コンテナ洗浄機

Container Type

大型給食センターに対応！
各工程をすべて連続自動化したコンテナ洗浄システム。



連続式 TCW-87

- 操作はラクラク。操作盤の各スイッチを ON するだけですべての各工程を自動運転。コンテナの汚れ具合に応じた洗浄時間の調整もダイヤルコントロールで行えます。
- タニコー独自の高圧洗浄。洗浄室上部と両サイドからの三方向による高温、高圧洗浄で細部の汚れまでも洗い落とします。
- 作業の軽減化、省力化を実現。作業スタッフは最低 2 名で OK。人手は洗浄機入り口でのコンテナ誘導と洗浄後のコンテナ移動タツプだけ。
- ヴェイバックコントローラーは、洗浄機より出る蒸気を除湿する装置です。この時、熱交換機で上昇した水を、仕上げ水として再利用します。



電気熱源の製品



コンベア安全装置

★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。

製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。

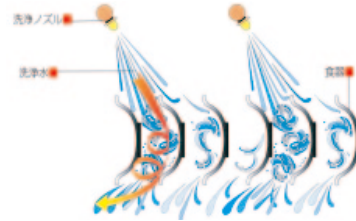
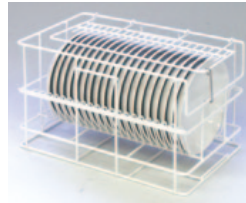
システムアップタイプ

食器籠ごと洗浄システム
システム洗浄機
食缶・バット洗浄システム

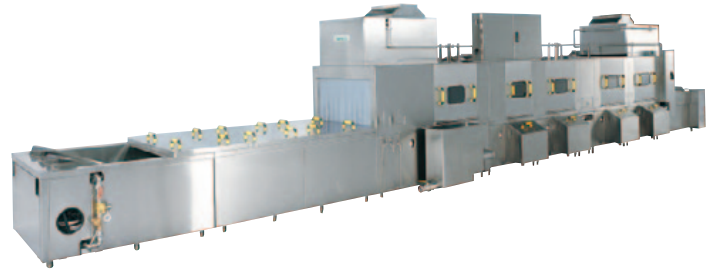
System Up Type

食器籠ごと洗浄システム

●ラック方式専用食器籠



食器籠ごと洗浄システムでは、スクリュウ現象効果で強力洗浄



食器を専用カゴごと洗浄するシステムなので、食器が手に触れるのは食事時だけ！
コンテナから食器籠を取り出し、カゴごと洗浄機に投入するだけ。

●高圧洗浄ノズルが2段になっており、専用食器籠ごと洗浄します。しかも洗浄前には浸漬槽に漬け込みますので、油污れもきれいに落とせます。
●洗浄タンクは、自動温度調節器で常に水温を適温に保ち、洗剤と合わせて供給します。オーバーフロー還元装置付きの節水型で、手入れのラクな前面着脱解放構造です。

システム洗浄機

多機能なオールラウンド・システム洗浄機(単独校～給食センター)

食器・トレーを1台で洗浄できる多機能型洗浄機

- 汚れに応じてコンベア速度が切り換えられるインバータ速度可変装置を採用。
- 噴射圧・流量が調節できる水圧調整機能付。
- トルクリミッターによる過負荷防止機構を搭載。

1台に食器自動供給・整理装置を標準装備

- 食器の分類・供給を自動的に行なう食器自動供給装置と、食器を洗浄して自動的に受け取り積み上げる食器自動整理装置の2つが標準装備。洗浄作業の省力化・効率アップを図ります。
- 万が一、食器が2枚重なって供給された場合は、自動的に供給装置が停止し、表示でお知らせします。



浸漬槽との組合せ例



●供給装置



●整理装置

食缶・バット洗浄システム

食缶・バット洗浄システムは、下洗いから本洗浄までを自動化。
従来の手作業から人員・時間を効率化できます。



●食缶と天ぶらバットを入口にセットするだけ。



●食缶洗浄機
押さえネットで食缶を押さえて高水圧で本洗浄を行います。

BOOSTER

ブースター

さまざまな厨房環境のなかで、洗浄後のすすぎ作業に必要な水温(80℃～85℃)を安定して供給するために、ブースターが活躍します。
各洗浄機には内蔵型・外部据置専用型などがありますので、適切なブースターと組み合わせてご使用ください。

ドアタイプ専用ブースター

★TB-12

ガス式 605/606SN 用

- 外形寸法：W282×D551×H642
- ガス消費量(都市ガス/LPG)：14.0kW(12,000kcal/h)/14kW(1kg/h)
- 接続口径(都市ガス/LPG)：15A
- 給湯/排水接続口径：15A/10A

★TB-12



★TB-25

ガス式 605/606SN 用

- 外形寸法：W400×D582×H711
- ガス消費量(都市ガス/LPG)：29.0kW(25,000kcal/h)/29.0kW(2.1kg/h)
- 接続口径(都市ガス/LPG)：15A
- 給湯/排水接続口径：20A/10A×2

★TB-25



★TB-25N

ガス式 120 用

- 外形寸法：W700×D680×H750
- ガス消費量(都市ガス/LPG)：29.0kW(25,000kcal/h)/29.0kW(2.1kg/h)
- 接続口径(都市ガス/LPG)：15A
- 給湯/排水接続口径：20A/25A×2

コンベア用ブースター

★TEB-40

電気ブースター

- 外形寸法：W870×D660×H650
 - 消費電力：三相200V 39.6kW
 - 給湯/排水接続口径：20A/10A×2
- ★TEB-40



★TB-53K

ガスブースター

- 外形寸法：W590×D670×H1130
- ガス消費量(都市ガス/LPG)：64.0kW(55,000kcal/h)/62.8kW(4.5kg/h)
- 接続口径(都市ガス/LPG)：20A
- 給湯/排水接続口径：20A×2/15A, 25A

★TB-56

ガスブースター

- 外形寸法：W885×D665×H740
- ガス消費量(都市ガス/LPG)：61.6kW(53,000kcal/h)/61.6kW(4.42kg/h)
- 接続口径(都市ガス/LPG)：20A(25A)/15A
- 給湯/排水接続口径：20A/10A



★TB-56

TB-100

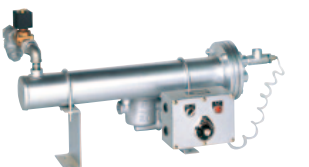
蒸気ブースター

- 外形寸法：W850×D350×H330
- 蒸気接続口径(入口/出口)：20A/20A

TB-150

蒸気ブースター

- 外形寸法：W969×D405×H400
- 蒸気接続口径(入口/出口)：25A/25A



TB-100

すすぎ用ラインポンプ

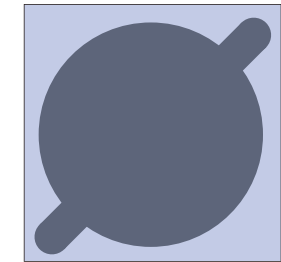
- 外形寸法：W280×D236×H311
- 消費電力：三相200V 250W



グラスサイズに合わせたラックをお使いください。

カップ・グラスサイズの測り方

仕切りサイズのスペースを作り、グラス類が実際に枠の中に収まる1枠の大きさを確認することで、1ラックに納まる仕切り数が決まります。
コーヒーカップなどは、取っ手の部分を忘れずに枠内に納めてください。
グラス類の高さを測りラックの高さを決めます。
高さがしっかり納まる深さを測ります。



トレイ仕切りサイズ / 数
60×60mm : 49 仕切り
72×72mm : 18/36 仕切り
87×87mm : 25 仕切り
87×110mm : 10 仕切り
109×109mm : 16/8 仕切り
149×149mm : 9 仕切り

取っ手などの突起部も含めて無理なく収納できるラックをご使用ください。

カラーバリエーション



ラックのカラーバリエーションは全部で6色。
種類ごとのカラーコーディネートで、わかりやすく効率のよい作業が可能になります。

専用ネームプレート(オプション)



内容物を一目で識別可能で、収納、保管にわかりやすいステンレスネームプレートです。

洗浄機には専用洗剤をご使用ください。

タニコー洗剤(スーパーウォッシュ)

非劇物・アルカリ性・無リン

TSW-20



■容量 : 20ℓ
■硬水用の洗浄剤。スケールの発生を抑えます。

TSW-10-1



■容量 : 10ℓ×1個入り
■硬水用の洗浄剤。スケールの発生を抑えます。

タニコーリンス剤(スーパーリンス)

TSR-10
中性・無リン



■容量 : 10ℓ
■リン規制に対応。原料は可食または食品添加物。

25 仕切りガラスラック



G-25-95

■外形寸法 : W500×D500×H130

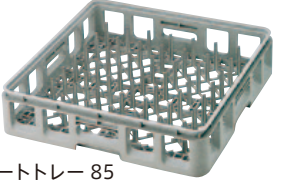
フラットウェアラック



フラット-85

■外形寸法 : W500×D500×H115

プレートトレイラック



プレートトレイ 85

■外形寸法 : W500×D500×H115

ハーフガラスラック



HG-18-115

■外形寸法 : W250×D500×H145

フラットウェアラック



H-フラット 55

■外形寸法 : 250×500×85

安全に関するご注意

- このカタログに掲載の製品は、屋内専用です。風雨の影響を受けない所でご使用ください。
- このカタログに掲載の製品は、日本国内仕様です。海外での使用におけるサポート及び保証は行っておりません。
- 製品ご購入の際は「取扱説明書」を必ず受取り、ご使用前によくお読みのうえ正しくお使いください。「取扱説明書」に明記されている以外のこと、禁止されて

こと、また機器の目的用途以外での使用は絶対に行わないでください。一酸化炭素中毒や火災、やけどなどの事故や、機器の故障の原因となります。
● ガス・電気製品をご購入の際は、機器本体に表示してあるガス種、電源以外では使用しないで下さい。事故や故障の原因となります。
● 機器の分解、改造は絶対にしないでください。事故や故障の原因となります。

使用上のご注意

- 機器のご使用中は、必ず換気扇を回すなど十分な換気を行ってください。換気が不十分な場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒など事故の原因となります。
- 機器のご使用中は、危険ですので機器のそばを絶対離れないでください。使用中機器のそばから離れる場合は、必ず消火しガスの元栓を閉じ、電源スイッチをお切りください。火災の原因となります。
- ご使用中及びご使用直後は、機器本体と機器周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。また排気口に手や顔などを近づけないでください。やけどの恐れがあります。
- ご使用前、ご使用後は点検及び清掃等、お手入れをこまめに行ってください。

機器本体の周りにゴミや脂がたまると燃えて火災の原因となる恐れがあります。
● ステンレスは、錆びないのではなく錆びにくい材質です。塩素系洗浄剤・漂白剤に含まれる成分が、水や湿気に反応して発生するガスによって、ステンレス等の金属を錆びさせたり劣化させたりします。洗浄剤・漂白剤は使用上の注意をよく読んで保管場所や使用方法に十分注意してください。
● 機器本体に直接水をかけて清掃しないでください。故障の原因となります。
● 地震、火災、ガス漏れ等の緊急の場合はあわてずに、ガスの元栓を閉め、ブレーカーを切って使用を中止してください。
● 機器の上や周囲に薬品又は危険性の高い揮発性引火物を置かない(近づけない)でください。事故や火災の原因となります。

保証とサービス

タニコー製品には保証書がついています

- 保証書は必ずお受け取りの上、よくお読みになり大切に保管してください。
- 保障期間中、正常な使用状態で万一故障が起きた場合は、保証書記載内容に基づいて無償修理いたします。
- 修理／サービスについては、最寄の販売会社へ依頼してください。
- お客様ご自身で製品を改造された場合は、製品の保証をいたしかねます。

補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。なお、製品に使用している部品は性能向上のため一部予告なしに変更することがあります。

ガス・給排気工事

ガス工事について

- 設置工事は、専門業者に依頼し、「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」および取扱説明書(設置工事説明書)に従って正しく安全に設置してください。
- 設置の際は最寄の消防署の指導を受け、業務用ガス機器の設置基準に基づく安全な設置方法を施してください。
- 本体(銘板等)に表示してあるガス種を確認のうえ、接続してください。ガス種が一致しない時は、お買い求めの販売代理店、または最寄の弊社営業所までご連絡ください。
- ガス配管はガス用鋼管または可とう管を使用してください。一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。接続を間違えると、機器の能力が出なかったり、ガス漏れの原因となり、大変危険です。

給排気工事について

- 食器洗浄機は、高温、高湿の水蒸気が排出されます。蒸気および、ガスパスターの排気が確実にとれる排気フード工事が必要です。
- 排気フードは建築基準法に基づく換気上有効な排気フードおよび有効換気量のものを設置してください。

配管工事

給水工事について

水道配管接続は、各供給事業者、またはその事業者の指定する工事業者へ依頼してください。
● 給排水工事は法規に従って行ってください。
● 地下水の使用はさけてください。また水道水の場合でも硬度が高い場合は軟水器などを取り付け、水質改善の対策を行ってください。
● 洗浄機専用の給水元栓を必ず取り付けてください。
● 曲がりの多い配管には、曲部に掃除口を設けてください。
● 洗浄機および専用ブースターへの給水圧力は、0.1～0.3Mpa(約1.0～3.0kgf/cm²)の範囲で行ってください。
一次給水圧力が高いなど、水撃(ウォーターハンマー)が起こることが予想される場合には水撃防止器を機器の直近に取り付けてください。

給湯工事について

- 給湯配管は、ステンレスまたは水道用亜鉛メッキ鋼管を使用してください。
- 瞬間湯沸器、ブースターは、食器洗浄機専用として使用してください。
- 食器洗浄機の使用頻度、給湯温度等の使用条件にあった給湯機器を使用してください。
- 接続する配管の長さは出来るだけ短い距離になるようにしてください。やむを得ず長くなる場合は保温材を巻き、給湯温度の低下を防いでください。

排水工事について

- 排水配管は、耐熱塩ビ管または鉄管を使用してください。
- 排水にジャバラホースを使用する場合は、本体側面から100mm以上配管を延長し、容易に交換できる場所に接続部を設けてください。また、ジャバラホースは踏まない位置に配管してください。足で踏むとホースがつぶれて排水不良の原因になることがあります。
- 排水およびオーバーフロー配管は、配水管に直接接続せずに間接排水としてください。
- 凍結防止工事について(寒冷地仕様工事)
● 寒冷地など凍結のおそれがある場合(または長期間使用しないことがあると予想される場合など)は、給湯、給水配管、すすぎタンク(ブースター)の水抜きができるようバルブ等の取付工事をしてください。